

Michael Prætorius
Musarum Sioniarum Motectæ et Psalmi latini (1607)
13. Fundamenta tenet mundi (6 voc.)

Prima pars

Fun -

Fun - da-men - ta te - net mun -

Fun - da-men - ta te - net mun - di, fun -

Fun - da-men - ta te - net mun - di,

Fun - da - men - ta te - net _____ mun - di, fun - da -

Fun - da - men - ta te - net,

4

- - da - men - ta te - net, _____ te - - - - net _____

di, fun - da - men - - - - ta te - net mun - -

da - men - ta te - net mun - - - - di, _____ fun - da-men-ta mun -

fun - da - men - ta te - - - - net, fun - da -

men - ta te - net, fun-da-men - ta te -

te - - - - - - - - - - net

7

mun - di Con - cor - - di - a:

di Con - cor - di - a:

di te - net Con-cor - di - a: Vin - clum hoc au -

8 men-ta te - net mun - di Con-cor - di - a: Vin - clum hoc au -

8 net mun - di Con - - cor - di - a: Vin-clum hoc au -

mun - - di Con - cor - - di - a: Vin - clum hoc au -

11

Vin - clum hoc au - fer, vin - clum hoc au - fer,

Vin - clum hoc au - fer, cœ - - - lum

fer, cœ - - - lum cor -

8 fer, vin - clum hoc au - fer, cœ - - -

8 fer, vin - clum hoc au - fer, vin - clum hoc au - fer, cæ -

fer, vin - clum hoc au - fer, cœ - - -

14

cœ - - - - lum cor - ru-et, cœ - lum cor - ru -

cœ - - - - lum cor - ru-et, cœ - lum

- - ru - et, cœ - - - - lum, cœ - lum cor-ru -

lum, cœ - - - - lum cor - ru-et,

- - lum cor - ru - et, cœ-lum cor-ru-et, cœ -

- - lum, cœ - - - - lum cor - ru - et,

17

et, cœ - lum cor - ru - et at - que

cor-ru-et, cœ-lum cor-ru-et at-que so - lum, at - qua

et, cœ - - - lum cor - ru-et, cœ-lum cor-ru - et at-que so - lum:

cœ-lum cor - ru-et at - - - que so - lum:

lim cor - ru-et, cœ-lum cor-ru-et at - que so -

cœ - lum cor - ru - et at - que so - lum:

21

so - lum: Sic ni - si con - ju - gi - bus, sic

so - lum: Sic ni - si con - ju - gi - bus,

Sic ni - si con - ju - gi - bus, si ni - si

Sic ni - si con - ju - gi - bus, con -

lum: Sic ni - si, sic ni - si

Sic ni - si con - ju - gi - bus, sic ni - si con -

24

ni - si con - jugi - bus

con - ju - gi - bus nec

con - ju - gi - bus nec

ju - gi - bus nec

con - ju - gi - bis nec

ju - gi - bus nec

34

nul - la sa - lus tha-la-mo, nul - la sa -

tha - la - mo, nul - la sa - lus tha - - - la

nul - la sa - lus tha-la-mo. nul - la sa - lus

mo, nul - la sa - lis tha - la-mo, nul -

tha - la - mo, nul - - - la sa - lus, nul - la sa -

nul - la sa - lus tha - la - mo, nul - la sa - lus tha - la - mo,

36

- lus tha-la-mo, nul-la fu - tu - ra do - mo, nul-la fu-tu - ra do-mo,

mo, nul - la fu - tu-ra do - mo, nul -

tha - la - mo, nul - la fu-tu-ra do - mo,

la fu - tu - ra do - mo, nul-la fu - tu - ra do - mo,

- lus tha-la-mo, nul-la fu - tu-ra do-mo, nul - la fu-tu - ra

nul - la fu - tu - ra do - mo, nul - la fu -

40

nul - la fu - tu - ra do - mo, nul - la fu - tu - ra,

la fu - tu - ra do - mo, nul - la fu - tu - ra, nul - la

nul - la fu - tu - ra do - mo, nul - la fu -

nul - la, nul - la

do - mo, nul - la fu - tu - ra, nul - la fu - tu - ra,

tu - ra do - mo, nul - la fu - tu - ra, nul - la

43

nul - la fu - tu - re do - mo.

fu - tu - ra do - mo, do - mo.

tu - ra fu - tu - ra do - mo.

fu - tu - ra do - mo, fu - tu - ra do - mo.

nul - la fu - tu - ra do - mo.

fu - tu - ra do - mo, fu - tu - ra do - mo.

Secunda pars

Pax er - - - go ves - tras cir-cum cir - ca am - bi - at
 Pax er - - - go ves - - - - - tras,
 Pax er - - - go ves - - - - - tras cir-cum-cir - ca
 Pax er - - - go ves - tras, pax er - go
 Pax er - go ves - tras, pax
 Pax er - - - go ves - - - - - tras,

æ - des,
 pax er - - - go ves - tras cir-cum-cir - ca am - bi - at
 am - bi - at, pax er - go ves - tras cir-cum-cir - ca am - bi - at
 ves - tras cir-cum-cir - ca am - bi - at, pax
 er - go ves - tras cir-cum-cir - ca am - bi - at æ - - - des, ves -
 pax er - - - - go ves - tras cir-cum-cir - ca

8

ci-cum cir-ca am-bi-at, cir-cum-cir-ca, cir-cum-cir-ca am-bi-at

æ-des, cur-cum-cir-ca am-bi-at æ-des,

æ-des, cir-cum-cir-ca am-bi-

er-go ves-tras cir-cum-cir-ca am-bi-at, cir-cum-cir-ca

-tras cir-cum-cir-ca am-bi-at, cir-cum-cir-ca

am-bi-at,

11

æ-des, cir-cum-cir-ca, cir-cum-cir-ca am-bi-at æ-

cir-cum-cir-ca am-bi-at æ-des, am-bi-at

at, cir-cum-cir-ca am-bi-at, am-bi-at, am-bi-

am-bi-at, cir-cum-cir-ca, cir-cum-cir-ca am-bi-at æ-

am-bi-at, cir-cum-cir-ca am-bi-at æ-

cir-cum-cir-ca, cir-cum-cir-ca am-bi-at æ-des,

14

des, o Spon - si, o Spon -

æ - des, o Spon - - si, o Soin - si, o Spon - - -

at æ-des, o Spon - si, o Spon - si, o Spon - - -

des, o Spon - si, o Spon - - -

des, o Spon - - si, o Spon - - -

o Spon - si, o Spon - - -

18

si, et ri - - - - -

si, et ri

si, et ri - - - - -

si, et ri - - - - - xas, et ri -

si, et ri - - - - - xas, et

si, et ri - - - - - xas, et

22

xas, et ri-xas ar - ce - at, ar - ce - at, ar-ce-at, ar -

— xas ar -

- - - xas ar - ce-at, ar - ce-at,

8 - - - xas, — ri - - - xas ar - ce - at, ar - ce-at,

8 ri - - - - - xa ar - ce - at,

ri - - - - xas — ar - ce - at,

25

- ce-at, ar - ce-at, ar - ce-at, ar - ce-at in - de, ar - ceat in - de procul,

- ce-at, ar - ce-at, ar - ce-at in - de, ar - ceat in-de pro — cul,

ar - ce-at in de, ar - ce-at in - de pro - cul, ar -

8 ar - ce-at, ar - ce-at, ar - ce-at, ar - ce-at in - de, ar - ceat in - de

8 ar - ce-at, ar - de-at, ar - ce-at, ar - ce-at in - de pro - cul, ar -

a - ce-at, ar - ce-at, ar - ce-at in - de pro - cul, ar -

28

ar - ce-at in - de pro - cul.

ar - ce-at in-de pro - cul.

- de-at in de pro - cul.

pro-cul, ar - ce-at in - de pro - cul, Sua - vi - ter ut so -

- ce-at in-de pro - cul, ar - ce-at in - de. Sua-vi-ter ut so -

- ce-at in - de pro - cul. Sua - vi - ter ut so -

32

Sua - vi-ter it so-ci-o, ut so-ci-o vi - vit cum tur-tu-re tur-tur,

Sua - vi - ter ut so-ci - o, sua-vi-

Sua - vi-ter, sua - vi-ter, sua-vi - ter ut so-ci - o vi -

ci - o, vi -

ci - o, sua - vi - ter ut so-ci - o vi -

i - o, sua - vi ter ut so-ci - o

36

sua - vi - ter ut so-ci - o, sua - vi -

ter ut so - cu - o vi-vit cum tur-tu-re tur - tur,

vit cum tur-tu-re tur tur, sua-vi-ter ut si-ci - o vi - vit cum tur-tu - re,

8 vit cum tur - ture tur-tur, vi - vit cum tur-tu - re, vi - vit cum tur-tu-re tur -

8 vit cum tur-tu-re tur-tur, sua-vier cum so-ci - o vi - vit cum

vi - vit cum tur-tu-re tur - tur, sua - vi-ter ut

39

ter ut so - ci - o vi - vit cum

sua - vi - ter ut so - ci - o vi - vit cum

vi - vit cum tur - tu-re tur - tur,

tur, sua - vi - ter ut so - ci - o

8 tur - tu-re tur - tur, sua - vi-ter ut so - ci - o

8 so - ci - o vi - vit, vi - vit cum tur - tu-re tur -

41

tur-ture tur - tur, tur - tur, vi - vitcumtur-tu-re tur -

tur-tu - re tur - tur, vi - vitcum turture tur - tur,

vi - vitcumtur - tu-re, vi - vitcum turture

vi - vit cum tur - ture tur - tur, cum tu - tu-re,

vi - vitcumtur-ture tur - tur, sua-vi-ter ut so-ci - o vi - vit cumtur - ture

tur, vi - vitcumtur ture tur - tur,

44

- - - tur, vi - va - tis pla - ci-dos, vi - va - tis

vi - va - tis pla-ci-dos, vi - va - tis pla - ci -

tur - tur, vi - va - tis pla-ci - dos, vi - va - - -

vi - va - tis pla-ci-dos, vi - ta - tis

tur - tur, vi - va - tis pla - ci - dos, vi -

vi - va - tis pla - ci - dos, vi - va - tis pla - ci - dos,

47

pla - cu-dos, vi - va-tis pla-ci-dos, vi - va - tis pla - ci - dos,
 dos, vi - va-tis pla - ci - dos, vi-va - tis pla - - - ci - dos
 tis pla - ci - dos, vi - va - tis pla - ci-dos,
 pla-ci-dos, vi - va - tis pla - - - ci - dos,
 va-tis pla-ci-dos, vi - va-tis pla-ci-dos, vi - va-tis pla - ci-dos,
 vi - va-tis pla-ci-dos, vi-va - tis pla - - - ci - dos,

50

t si-ne li - te di - es, et si-ne li - te di - es, et si-ne li -
 et si-ne li - te di - es, et si-ne li - te di - es, et si-ne li -
 et si-ne li - - - te di - es,
 et si-ne li -
 et si-nes li - te di - es, et si-ne li -
 et si-ne li - te di - es,

55

te di - es, et si-ne li - te,

te di - es, et si-ne li -

et si-ne li - te di - es, et si-ne li - te,

8 te di - es, et si-ne li - te di - - - es, et so-ne li-te

8 - - te di - es, et si - ne li - tes di - es, et si-ne

et si-ne li - te di - - - es, et

59

et si-ne li - - - te di - es.

- - - te di-es, et si-ne li - - - te di - es.

et si-ne li - te di - - - es.

8 di - es, et si-ne li - te di - - - es.

8 li - te di - es, et si - ne li - te, et si-ne li - te di - es.

- si-ne li - - - te di - - - es.